

«Чернобыль – это звучит страшно» день памяти



26 АПРЕЛЯ

ДЕНЬ ПАМЯТИ

ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ ТРАГЕДИИ

Конец апреля ознаменовался для **города Припять** подготовкой к первомайским демонстрациям. Ничего не подозревающие, люди, как обычно, возвращались домой с работы и проводили время в семейном кругу. Однако субботний вечер 25 апреля 1986 года был в преддверии судьбоносного поворота. Через считанные часы станет известно о случившейся **в Чернобыле катастрофе.**



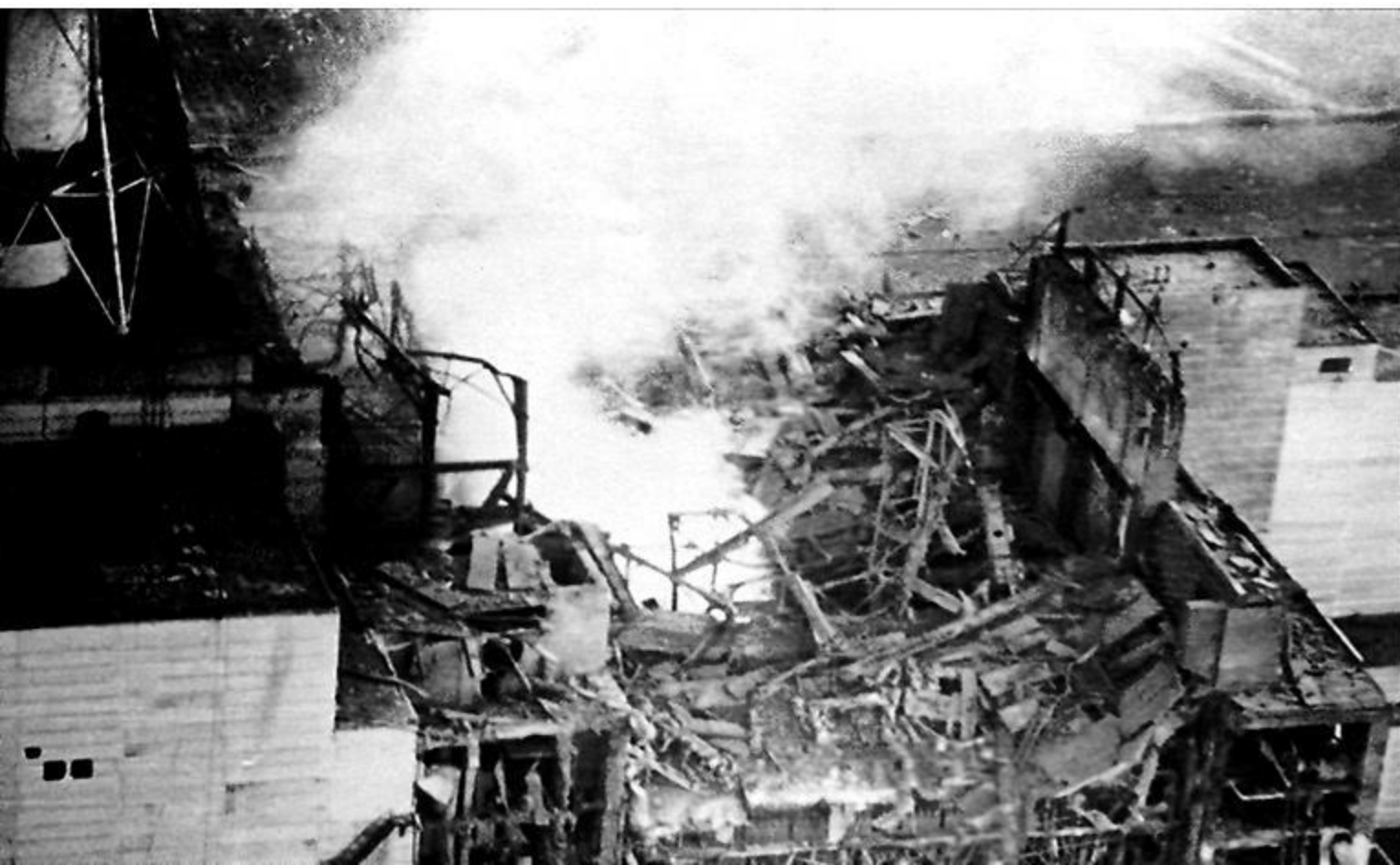
Чернобыльская катастрофа случилась вследствие эксперимента, проводимого в четвертом энергоблоке Чернобыльской АЭС. Экспериментальную работу по выбега турбогенератора должна была проводить совершенно другая смена рабочих, специально подготовленных к данному заданию. Работники смены решили, что должны привести в жизнь поставленные задачи. Так, начиная испытания реактора РМБК-1000 заступивший на смену персонал ЧАЭС принял за снижение мощности.



Катастрофа в Чернобыле 1986 года была неминуема. Это было ясно уже после первых скачков мощности реактора нового типа. Как известно, работа могла считаться успешной при мощности 700 мВт, однако снижение мощности до 30 мВт не вызвало у персонала никаких опасений. Повысив мощность до 200 мВт сотрудники атомной станции приступили к решающему этапу эксперимента четвертого энергоблока. Он и стал причиной чернобыльской катастрофы на АЭС. Взрыв реактора, который прогремел **в 1 час 23 минуты и 40 секунд**, задал новый ход в часах истории человечества.



После первого мощного взрыва последовал и второй. На станции сложилась неконтролируемая чрезвычайная ситуация. Для ликвидации последствий чернобыльской катастрофы бросили все спасательные силы пожарных частей ближайших районов. Отправляясь выполнить важную миссию пожарные не подозревали, что станут настоящими героями. Ведь доза ионизирующего излучения на тот момент составляла миллионы микрорентген в час. Особенно высоким был радиационный фон возле главного очага поражения, да и в целом вокруг станции.



Дата чернобыльской катастрофы имеет большое значение для населения Украины, Беларуси, России. Ведь опасный цезий, стронций и плутоний нанесли вред не только окружающей среде и животному миру, оставляя после себя генные мутации и выгоревшие леса. Человеческий организм также пострадал в этой невидимой схватке. Сколько погибло в чернобыльской катастрофе людей, точно неизвестно даже сегодня. Известно, что сразу после взрыва в больницах от лучевой болезни умерли около **56 пожарных**, а в первые после аварии годы — **около 200 тысяч ликвидаторов**, занимавшихся дезактивацией территорий. Кроме того, статистические данные по г. Чернобыль и хроника катастрофы неумолимо твердят о **116 тысячах эвакуированных** с зараженной территории жителей, которые потеряли свое здоровье или жизнь.

